

兰州“冬病夏治” 多措并举优化供热服务

三伏天，在兰州市主城区的部分小区、街道，工人们顶着酷暑骄阳更换老旧供热管道，为老旧小区外墙安装保温材料和实施供热分户改造。

这是兰州优化供热服务开展的“冬病夏治”工作。

兰州市供热服务中心副主任王斌介绍，“冬病夏治”是依据上个供热季发现的供热质量不高等“冬病”，在夏季开展老旧管网更换、老旧小区改造等工作，保障下个供热季供热服务。

兰州是全国较早开展集中供热的城市之一，正因为起步早，兰州也面临供热管网老化、供热能源结构单一、供热站点分散等复杂“病情”。近两个供热季，兰州市创新机制、上下联动、优化管理，开展供热服务综合施治，通过“冬病夏治”、供热站点整合移交、优化供热能源结构等方式，降低供热成本，提升供热效率。

“上个供热季，室内温度在22至24摄氏度，再也不用在屋里穿上厚毛衣、

棉马甲了。”兰州市城关区南河路东方小区居民卢会萍说，她所居住的小区属于老旧小区，2024年夏季经过分户改造、外墙保温，供热效果提升明显。

记者从兰州市供热服务中心获悉，这两年，兰州市更新改造供热老旧管网300公里，占主城区老旧供热管网比例约17%；结合老旧小区改造实施供热分户改造3万户，占主城区需分户改造总户数16%。

“冬病夏治”成效初显，供热能源结构优化也有探索。

今年3月下旬，兰州七里河马滩地热供暖开发示范项目建成试运行。“试运行7天，回水温度超过50摄氏度。”甘肃省地矿局第二地质矿产勘查院地

热中心主任刘行祥说，该项目供热面积约75万平方米，试运行效果达到预期。

兰州市地热供热规划显示，兰州市地热资源丰富，采用中深层地热水梯级利用的工艺开发地热，可覆盖兰州市中心城区2021.2万平方米的供热面积，占主城区供热面积比重17%。

同时，兰州立足老工业城市优势，探索利用工业余热、污水余热等建设的清洁智慧热源项目陆续并网。兰州东城清洁智慧热源项目一期已于今年3月建成投运，共计67.5兆瓦的供热能力已并网运行。

兰州还创新机制，通过热电联产改造、供热站点整合移交，提升供热效率。目前，城关区和七里河区供热主管

网南线联通项目正在紧张施工，建成后七里河区的范坪电厂热电联产将覆盖城关区1600万平方米供热面积，可替代现有分散老旧低效燃气锅炉房143座。兰州市供热服务中心统计，近年来，通过供热站点整合移交、并网，主城区供热站点数量由2022年的650个下降至今年的540个。

供暖“热度”提升民生“温度”。兰州市“12345”市民热线统计，上个供热季，兰州市供热投诉量同比下降40%。

今年，兰州继续开展供热站点整合移交、老旧管网改造等工作，着力构建多元供给、安全稳定、低价优质的供热体系，全面提升供热保障能力和抗风险能力。

新华社兰州7月31日电

兰州安宁白凤桃即将甜蜜上市



采摘白凤桃。

盛夏时节，步入兰州市安宁区的万亩桃园，映入眼帘的是一幅生机盎然的画面。枝头挂满沉甸甸的白凤桃，阳光为其镀上一层诱人的红晕，空气中也弥漫着香甜的气息。作为当地农业的支柱产业，白凤桃不仅承载着自然的馈赠，更是乡村振兴的“金果子”。

在安宁堡的桃园里，果农朱宗龙正忙着采摘成熟的桃子。“今年我家桃园预计能收1万多斤，品质比往年更好。”他笑着说。目前，安宁区桃树种植面积达1.46万亩，年产量超过3万吨，拥有白凤、迟白凤、大久保等24个品种。为确保品质，当地桃农坚持传统种植方法，采用“斤果斤肥”的有机施肥技术，使白凤桃含糖量最高可达22%，且采摘后能保持数日不软。

为提升种植水平，安宁区农业农村局定期举办技术培训，指导农户科学栽培和修剪。同时，通过推行农业保险政策，降低种植风险，增强农户信心。“近年来，白凤桃种植面积稳步扩大，农户收入也持续增加。”安宁区农业技术推广站高级农艺师管小霞说。

随着白凤桃进入集中上市期，线上线下销售渠道全面铺开。在桃园附近，顺丰、邮政等快递企业设立了临时揽收

点，确保新鲜桃子“即摘即发”。兰州顺丰速运安宁片区负责人范国军表示，“今年我们优化了运输方案，省内及周边地区可实现次日达，比往年快了一天。”为保障运输品质，快递公司还改进了包装，增加网套和排气孔设计，让消费者收到的桃子保持最佳口感。此外，顺丰还通过电商平台和员工私域流量，帮助脱贫户拓宽销路。

白凤桃的热销也带动了周边乡村旅游。安宁区170多家农家乐迎来客流高峰，位于仁寿山景区的12号院农家乐负责人表示，“最近预订量明显增加，很多客人都是先摘桃，再来吃饭。”

市民李先生计划周末约同学来体验，“既能亲手采摘新鲜桃子，又能品尝农家菜，一举两得。”据统计，白凤桃上市期间，当地农家乐接待量较平日增长三到四成。

如今，安宁区已形成“春赏桃花、夏摘鲜桃”的农旅融合模式，不仅满足了城市居民亲近自然的需求，也为农户开辟了增收渠道。

今年，白凤桃喜获国家地理标志保护产品认证，品牌价值显著提升，为产业发展注入了强劲动力。

奔流新闻·兰州晨报记者 张艾萍

东航“空港通” 上线兰州中川国际机场 旅客中转上海“甩手”飞国际

本报讯(奔流新闻·兰州晨报通讯员 李剑 赵珊 记者玄丝雨)7月31日，东航MU6804航班搭载“空港通”首批行李直挂的旅客从兰州中川国际机场起飞，实现了“行李直挂、一次托运”的跨机场中转新体验。这项服务让经上海中转国际航班的旅客彻底告别“拖着行李赶飞机”的烦恼，实现真正的“甩手”出行。

为更好地保障旺季暑运，东航“空港通”服务在兰州中川国际机场上线，旅客在机场C10专属柜台完成行李托运后，通过东航App免费申领虹桥至浦东的市域机场线车票，抵达上海虹桥后，旅客无需提取托运行李，直接搭乘市域线前往浦东机场衔接飞往日本大阪的国际航班，最终在大阪提取全程直达的行李。“空港通”服务的关键在于实现了“行李直挂、一次托运”。旅客在始发站托运的行李会被挂专属标识，经分拣后直送浦东机场装机；同时，东航通过App提前发放市域线电子车票，使旅客在虹桥落地后可直接换乘交通前往浦东，全程免除中转环节的行李提取手续。

目前，东航“空港通”服务已覆盖北京(首都/大兴)、西安、昆明、成都(双



旅客办理东航“空港通”服务。

流/天府)、青岛、济南、南昌、兰州、太原、武汉、广州等13个国内始发站点。旅客从上述城市出发，经上海虹桥中转至浦东机场，可便捷衔接飞往澳新、日韩、东南亚以及港澳地区的国际航班。

兰州城市供水(集团)有限公司(2025年7月)供水水质公示

(一)管网水七项指标检测结果(2025年7月31日汇总报告)

项目	计量单位	GB5749-2022《生活饮用水卫生标准》限值	检测结果
总大肠菌群	MPN/100mL或CFU/100mL	不应检出	未检出
菌落总数	CFU/mL	100	0~30
色度(铂钴色度单位)	度	15	<5
浑浊度(散射浑浊度单位)	NTU	1	0.15~0.70
臭和味	/	无异臭、异味	无
高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	mg/L	3	0.83~1.86
游离氯	mg/L	管网末梢水中余量≥0.05	0.07~0.80

(二)出厂水增加的水质非常规指标及参考指标的检测结果(2025年7月31日汇总报告)

项目	计量单位	GB5749-2022《生活饮用水卫生标准》限值	检测结果
苯	mg/L	0.01	<0.0010
石油类(总量)	mg/L	0.05	<0.04

以上公示数据由国家城市供水水质监测网兰州监测站检测并提供。